FACSIMILE EQUIPMENT

Patent Number:

JP4008055

Publication date:

1992-01-13

Inventor(s):

TANAKA SHIGETAKA

Applicant(s):

RICOH CO LTD

Requested Patent:

☐ JP4008055

Application Number: JP19900111023 19900426

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/21; G06F12/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3145095B2

Abstract

PURPOSE:To constitute a facsimile equipment provided with a virtually large capacity memory by utilizing an external host device such as a hard disk of a personal computer. CONSTITUTION: Picture information is sent/received between a memory (RAM3) in a facsimile equipment connecting to an external host device 11 with a 1st I/F control circuit 9 and a 2nd I/F control circuit 12 and a large capacity storage device such as a hard disk built in the external host device 11. A residual quantity monitor means is mainly formed by a program stored in a ROM 2 and executed by a CPU 1. The control function such as search of a file able to be saved, transfer and save of a relevant file to the hard disk of the external host device and the saved file to re-transfer (recovery) in a memory in the facsimile equipment or the like is processed similarly.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

97

⑩日本固特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平4-8055 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

Mint. Cl. 5

4

識別記号

庁内盩理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

H 04 N G 06 F 12/00

301

8839-5C 8944-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

フアクシミリ装置

顧 平2-111023 ②特

頤 平2(1990)4月26日 网出

重 隆 70発 明 者 H 株式会社リコー **砂田 顧** 人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 宮川 俊崇 個代 理 人

1.発明の名称

ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

送受信用ファイルを蓄積するメモリを具備し、 電話回線に接続して自動送受信を行うファクシ ミリ制御部と、インターフエース制御部を介し てパーソナルコンピユータ等の外部ホスト装置 と接続可能な機能を有するファクシミリ装置に おいて、

前記メモリの残量が予め設定された値以下で あるかなかを監視する残量監視手段と、

インターフェース制御部を介して前記パーソ ナルコンピュータ等の外部ホスト装置と送受信 を行うフアクシミリ制御手段、

とを備え、

前記残量監視手段によつて、メモリ残量が設 定値以下になつたことを検知したとき、ファク シミリの前記メモリ内に書積されているフアイ ルを一時的に前記外部ホスト装置へ退避させて おき、メモリ疫量が設定値以上になつたことを 検知したとき、前記過避させておいたファイル を再びファクシミリのメモリ内に転送すること を特徴とするファクシミリ装置。

3.発明の詳報な説明

蒸棄上の利用分野

この発明は、送受信用フアイルを養務する小容 量のメモリを備え、メモリ送受信を行う機能を有 するファクシミリ装置の改良に係り、特に、パー ソナルコンピユータのハードデイスクなどの外部 ホスト数置を利用して、仮想的に大容量メモリを 借えたファクシミリ装置を構成することにより、 送受信用フアイルの画像情報の確実な送受信を可 餡にしたフアクシミリ萩쿹に関する。

従来の技術

送受信用ファイルを蓄積する比較的小容量のメ そりを内蔵したフアクシミリ装置は、従来から公 如であり、いわゆるメモリ受信によつて、代行受 信や競展受信等が行われている。

ところが、これらの代行受信や親展受信等では、

特開平4-8055(2)

ファクシミリ装置が増えているメモリ容量を越え る画像情報等についてはファイルとして保持する ことができない。

すなわち、メモリにある程度の残量があれば、 メモリ受信を開始するが、画像情報の受信動作中 にメモリオーバーとなると、その時点で通信所と なつてしまい、その後の画像情報が得られなくな つてしまう。

また、メモリ送信の場合にも、メモリの容量が ある程度残つていれば、メモリ送信のための書称 動作を開始する。

しかし、普種動作中にメモリオーバーとなると、 その時点で動作が終了する。

なお、一旦メモリオーバーが発生した場合には、 すでに警費された関係情報を一つのフアイルとし て処理して送信する方式と、途中まで警費したフ アイルを消去してしまう方式とがある。

そして、いずれの方式でも、送信したい全面像 情報を伝送することはできないので、再度、必要 な回像情報の送信を行わなければならず、操作性 が思い、という不都合があつた。

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

この発明では、

送受信用フアイルを書積するメモリを具備し、 電話回線に接続して自動送受信を行うファクシミ リ制御部と、インターフェース制御部を介してパ

ーソナルコンピュータ等の外部ホスト装置と接続 可能な機能を有するファクシミリ装置において、

前記メモリの残量が予め設定された値以下であるか否かを監視する残量監視手段と、

インターフェース制御部を介して前記パーソナ ルコンピユータ等の外部ホスト装置と送受信を行 うフアクシミリ制御手段、

とを借え、

突 旅 例

前記残量監視手段によつて、メモリ残量が設定値以下になつたことを検知したとき、ファクシミリの前記メモリ内に直接されているファイルを一時的に前配外部ホスト装置へ迅速させておき、メモリ残量が設定値以上になつたことを検知したとき、前記迅速させておいたファイルを再びファクシミリのメモリ内に転送するように構成している。

最初に、この発明のフアクシミリ装置の動作に ついて、その観要を説明する。

この発明が前提とする送受信用フアイルを蓄積 する小容量のメモリを備えたフアクシミリでは、 メモリ内に普渡されるファイルとして、例えば代 行受信ファイル、親展受信ファイル、中継ファイ ル、メモリ法信ファイル等がある。

これらのファイルの内、例えば、代行受信ファ イルは、記録紙がセツトされない限りメモリ内に 常駐している必要はない。

また、メモリ時創指定送信ファイル等も、発呼 時刻がくるまでは、メモリ内に存在させる必要が ない。

このように、フアクシミリのメモリ内に蓄積されているファイルは、その内容によつて、必ずしも常時メモリ内に存在させておく必要のないものもあり、それぞれの時点で必要とされるファイルが変化する。

そこで、この発明では、この点に着目して、メモリの残量を監視し、残量が少なくなつたときは、各時点で必要なフアイルをメモリ内に容積し、その時点では特に常胜の必要がないファイルは、パーソナルコンピュータのハードディスク等の外部ホスト装置を利用して、その一部のエリアへ転送

特開平1~8055 (3)

し、一時的に迅速させるようにしている。

具体的にいえば、ファクシミリ装置の制御部によって、特機状態におけるメモリ残量を監視し、残量が予め設定された値以下になったときには、その時点で退避可能なファイルをサーチし、該当するファイルがあったときは、外部ホスト装置のハードディスクへ転送して、一時的に退避さるかとにより、送受信用ファイルを蓄積する小な量のメモリに、常に十分な空エリアを確保して、メモリ送受信に支険が生じないようにする。

このメモリ残量の監視は、退避可能なファイル を転送した後も随時行い、十分な空エリアがある ことを検知したときは、ファイルの入れ換え処理 を行う。

次に、この発明のファクシミリ装置について、 図面を参照しながら、その実施例を詳細に説明する。

第1図は、この発明のファクシミリ装置について、その要部構成の一実施例を示す機能プロツク図である。図面において、1はCPU、2はRO

ードデイスクへの転送・退避。さらに、退避させておいたファイルのファクシミリ内のメモリへの再転送(回復)、等の制御機能についても阿様である。

その他の構成は、従来のファクシミリ装置と、 基本的に簡称である。

CPU1と、ROM2と、RAM3は、フアクシミリ装包のシステム制御部を構成している。

CPU1は、いわゆるSCU(システム・コントロール・ユニット)の機能も備えており、第1
図のシステム全体を制御する。

ROM2には、システムを制御するプログラムや送信元情報等を変換するキヤラクタパターンデータ等が格納されており、また、RAM3は、送受信用ファイルを複数するメモリであり、また、イメージスキヤナらから読込まれた図像データ等も一時的に格納されるメモリである。

例えば、送信時には、イメージスキヤナ6から RAM3へ画像データを入力し、入力された画像 データを符号化・復号回路8へ転送させて、MH M. 3 はRAM. 4 はモデム、5 はNCU (網制 舞ユニット). 6 はイメージスキヤナ、7 はプロッタ、8 は符号化・復号回路、8 は第1の I / F (インターフエース) 制御回路、10 はシステムパス、11 は外部ホスト装置、12 は第2の I / F 制脚回路を示す。

この野1回に示したこの発明のファクシミリを 置では、第1のI/F例御回路9と第2の1/F 制御回路12によつて、外部ホスト装置11と接 観内のメモリ(RAM3)と外部ホスト装置11 に内臓されているハードデイスク等の大容量配能 装置との間で、質像情報等の送受が可能である。

また、第1の1/F制御回路9と、第2の1/ F制御回路12は、例えばRS232Cのような インターフェース制御回路である。

授量監視手段は、主として、ROM 2 に格納されたプログラムによつて構成されており、CPU 1 によつて実行される。過速可能なフアイルのサーチや、該当するフアイルの外部ホスト装置のハ

方式やMR方式、M® R方式等に変換して符号化 し、モデム4,NCU5を介して、相手先へ送信 する

また、受信時には、相手方から送信された画像情報をNCU5によつて受信し、モデム4を介して符号化・復号回路8ヘ与えて復号した後、プロッタ7へ出力して記録紙上に記録させる。

外部ホスト装置11は、例えばパーソナルコン ピュータであり、ハードディスク等の大容量の記 録牒体が内蔵されている。

フアクシミリ例でCPU1が、メモリ残量が予め設定された値以下になつたことを検知すると、第1の1/P制御回路9と、外部ホスト装置11の第2の1/P制御回路12とを介して、外部ホスト装置11を発呼し、予め定められている専用

特別平4-8055(4)

のプロトコルに従つて、その時点で迅速可能なファイルを転送する。

なお、該当するファイルが複数値あるときは、 複数値のファイルを転送することも可能であり、 メモリ疫量が予め設定された値以下になつた時点 で、その後に必要と予想されるメモリの空エリア が十分に得られるまで、ファイルの転送を行う。

次に、フローチャートを参照しながら、この発明のファクシミリ装置によるメモリ送受信の処理 について説明する。

第2回は、この発明のファクシミリ装置において、メモリ送受信時における主要な処理の流れを示すフローチヤートである。固面において、#1~#6はステンプを示す。

まず、ステンプ#1で、特機状態にあり、メモリ 送受信が開始すると、次のステンプ#2で、メモリ残量が予め設定された一定の値より多いか否かについて判断する。このメモリ残量の一定値は、通常のファクシミリ通信に必要な平均の情報量に基いて決定されるが、この発明のファクシミリ被

リ残量とは、必ずしも一致する必要はなく、例えば、ファイルの退避のためのメモリ残量よりも、 回復のためのメモリ残量の方を大きくしておけば、 突然の受信があつても、必要なメモリ量が確保さ れるので、無用なファイルの転送を助止すること が可能になる。

このステップ#5の四復フアイルの有無の判断で、ファイルがなければ、先のステップ#2へ戻り、再びメモリ視量の判断を行う。

また、もし、回復すべきファイルがあるときは、 大のステップ#6へ追み、1ファイル分を回復させて、同様に、先のステップ#2へ戻る。

以上のステップ#1~#6の処理によって、この発明のファクシミリ装置によるメモリ送受信用 ファイルの迅速や回復の処理が実行される。

なお、以上の実施例では、 理解を容易にするために、 各フアイルが 1 種類ずつ存在している場合に中心に説明した。

しかし、実際には、送受信用ファイルを蓄積す るメモリの容量に応じて、例えば代行受信ファイ 置では、外部ホスト装置のハードデイスク等を利用することによつて、送受信用フアイルを警徴するメモリの容量が、実質的に優めて大きくなるので、十分な余裕をもつて設定する。

このステップ#2のメモリ残量を判断した結果、 もし、残量が十分にないときは、ステップ#3へ 進み、退避可能なファイルが有るか否かについて 判断する。

このステップ#3の退避可能ファイルの有無の 判断で、該当するファイルがなければ、先のステ ップ#2へ戻り、再びメモリ残愛の判断を行う。

また、ステップ#3の退避可能ファイルの有無の判断で、該当するファイルがあるときは、次のステップ#4へ進み、1フアイル分の国像情報を 退避させて、問様に、先のステップ#2へ戻る。

これに対して、先のステップ#2のメモリ残量の判断で、もし、残量が十分にあるときは、ステップ#5へ進み、回復すべきファイルが有るか否かについて判断する。なお、ファイルの過渡のためのメモリ残量と、ファイルの回復のためのメモ

ルや親展受信ファイル、あるいはメモリ送信ファ イル等がそれぞれ複数個存在する場合もあり、また、ある時点では、個像情報が格納されていない ファイルが存在している場合もある。

このような場合、何一種類のファイルが複數値 存在していれば、それぞれのファイル毎に、現時 点での必要性が異なる。

例えば、複数個のメモリ送信フアイルの内、送信時刻が指定されているものがあれば、 その送信ファイルは、 その時刻がくるまでは、 迅遊の優先順位を高くしておき、 逆に、 回復の優先順位は低くしておく。

このように、これらの退避,回復のためのファイルの検索に際しては、各時点における優先順位によつてファイルを管理することによつて、メモリ送受信に必要なメモリ容量の効果的な確保が可能である。

発明の効果

この発明のファクシミリ装置によれば、パーソ ナルコンピユータのハードディスクなどの外部ホ

持周平4-8055(5)

スト装置を利用することによつて、仮想的に大容 重メモリを備えたフアクシミリ教室を構成するこ とができ、鬱像情報等の確実な送受信が可能とな

すなわち、メモリの残量監視手段によつて、メ モリ尭彙が設定値以下になつたときは、メモリ内 に着積されているフアイルを一時的に外部ホスト 袋包へ迅速させておき、メモリの容量が確保され た後に、フアクシミリ内のメモリへ再転送してい るので、比較的小容量のメモリに必要な送受信用 ファイルを格納することが可能となり、しかも、.. 外部ホスト装置は既存のものを利用することがで きるので、コスト面でも有利である。

しかも、従来の送受信用ファイルを警積するメ モリを具備したフアクシミリ装置のように、メモ リオーバーが発生して、画像情報の受信断が生じ たり、送信のための画像情報の警務動作が終了す ることが未然に防止され、送受信操作をやり直す 必要もなくなるので、操作性が著しく向上される。 ちの多くの優れた効果が喪せられる。

4.図面の簡単な説明

第1回は、この発明のフアクシミリ数置につい て、その要都構成の一実施例を示す機能プロツク

第2回は、この発明のフアクシミリ装置におい て、メモリ送受信時における主要な処理の流れを 京すフローチヤート.

図面において、1はCPU、2はROM、3は RAM、4はモデム、5はNCU、6はイメージ スキヤナ、7はプロツタ、8は符号化・復号回路・ 9は第1のI/F制御回路、10はシステムバス、 11は外部ホスト装置、12は第2のI/F制御 回路.



